

## Una solución completa para la transferencia de archivos

**FASTCopy** ha sido diseñado para medianas y grandes empresas que requieren una amplia capacidad de transferencia de archivos, más allá de los protocolos estándar, es decir, FTP. **FASTCopy** garantiza la transmisión segura de archivos en los entornos de negocio distribuidos, a través de redes LAN, WAN e Internet.

Además de garantizar la entrega de miles de archivos o archivos de gran tamaño, FASTCopy también ofrece la máxima seguridad, optimización del ancho de banda y la completa gestión de un lado a otro de la transferencia, todo ello soportado por un único paquete de software que se integra sin fisuras en las aplicaciones y procedimientos existentes con una sencilla instalación y sin necesidad de modificaciones en el sistema. FASTCopy es compatible con OpenVMS, Windows NT/2000, Windows 95/98 y Unix.

### Entrega garantizada de archivos de Terabyte en las redes distribuidas

La función de recuperación automática de FASTCopy garantiza la transferencia y recepción de volúmenes casi ilimitados de información. La función de auto recuperación garantiza que las transferencias se recuperan desde su punto de fallo y no desde el inicio del archivo. Las características de logging detallado de FASTCopy le mantienen informado de cada uno de los pasos del proceso de transferencia, garantizando la integridad de la información a través de una amplia gama de procesos de verificación.

### Gestión y optimización de ancho de banda

Las transferencias de volúmenes elevados de información consumen un ancho de banda de la red de gran valor, reduciendo el rendimiento para otros usuarios. FASTCopy le permite gestionar la transferencia de archivos, limitando el consumo de ancho de banda a una velocidad específica de datos o un porcentaje del ancho de banda total. Se pueden usar las restricciones dependientes del tiempo para ahorrar recursos en la red durante las horas punta y garantizar que el grueso de las transferencias más voluminosas se realiza durante otras horas del día.

### Seguridad acorazada y administración completa

FASTCopy utiliza varios mecanismos de autenticación y encriptación para garantizar la seguridad de la transferencia de información a través de Internet, redes VPN y otras redes públicas. La autenticación de FASTCopy no requiere la divulgación de un nombre de usuario y password, de modo que la seguridad del sistema no corre peligro. Los usuarios remotos reciben un nombre de usuario y contraseña únicos para FASTCopy, que les permiten un acceso selectivo a los archivos seguros. El control de acceso basado en reglas hace sencillo definir las limitaciones de acceso para cada usuario.



Transferencia de archivos segura, fiable y garantizada

FASTCOPY

## **Procesamiento de archivos de salida: Pre-Task y Post-Task**

FASTCopy simplifica la organización de los procedimientos de transferencia de archivos permitiéndole automatizar los trabajos de procesamiento de archivos. Estas tareas, que puede producirse antes o después de la transferencia de los archivos, se automatizan sin necesidad de scripts o programas de monitorado.

## **Compresión eficaz y transferencia "Difference-Only"**

La congestión de las redes puede ser un problema grave en los entornos actuales tan ricos en medios. Para evitar una carga innecesaria, FASTCopy incorpora la eficaz compresión de datos "on-the-fly". Otra innovadora función que mejora la eficacia es la transferencia "Difference-Only" de archivos fuente que son similares a los archivos objetivo.

## **Monitorado centralizado y flexible**

Todas las operaciones de FASTCopy se pueden monitorar online, desde cualquier punto de su organización. Por ejemplo, un administrador en Nueva York puede monitorar las transferencias entre Londres y París, y localizar los problemas en tiempo real. El sistema de informes abiertos y de alerta envía datos a cualquier aplicación de monitorado externo, guardando la información histórica para futuras planificaciones de capacidad.

## **Fácil control**

El programador de FASTCopy permite la transferencia controlada de archivos fuera de las horas de trabajo, al tiempo de las funciones de "Pausa" y "Reanudar" permiten la realización de pausas en operaciones de transferencia de volúmenes elevados de información.

## **Plataforma cruzada**

FASTCopy es un producto multiplataforma, que soporta Windows 9x, Windows NT/2000, Unix y OpenVMS. FASTCopy cubre la gama completa de ordenadores de una organización.

## **Integración sencilla**

FASTCopy contiene un Interfaz de Programación de Aplicaciones (API) de gran flexibilidad, diseñado para facilitar la integración en las aplicaciones y productos existentes.

FASTCOPY